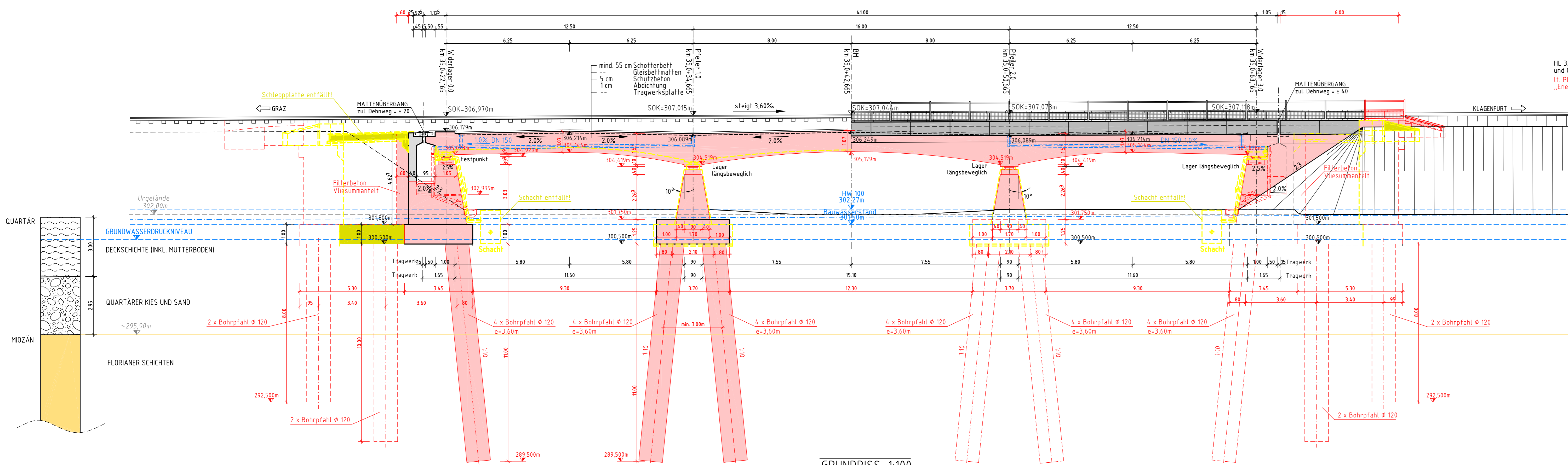
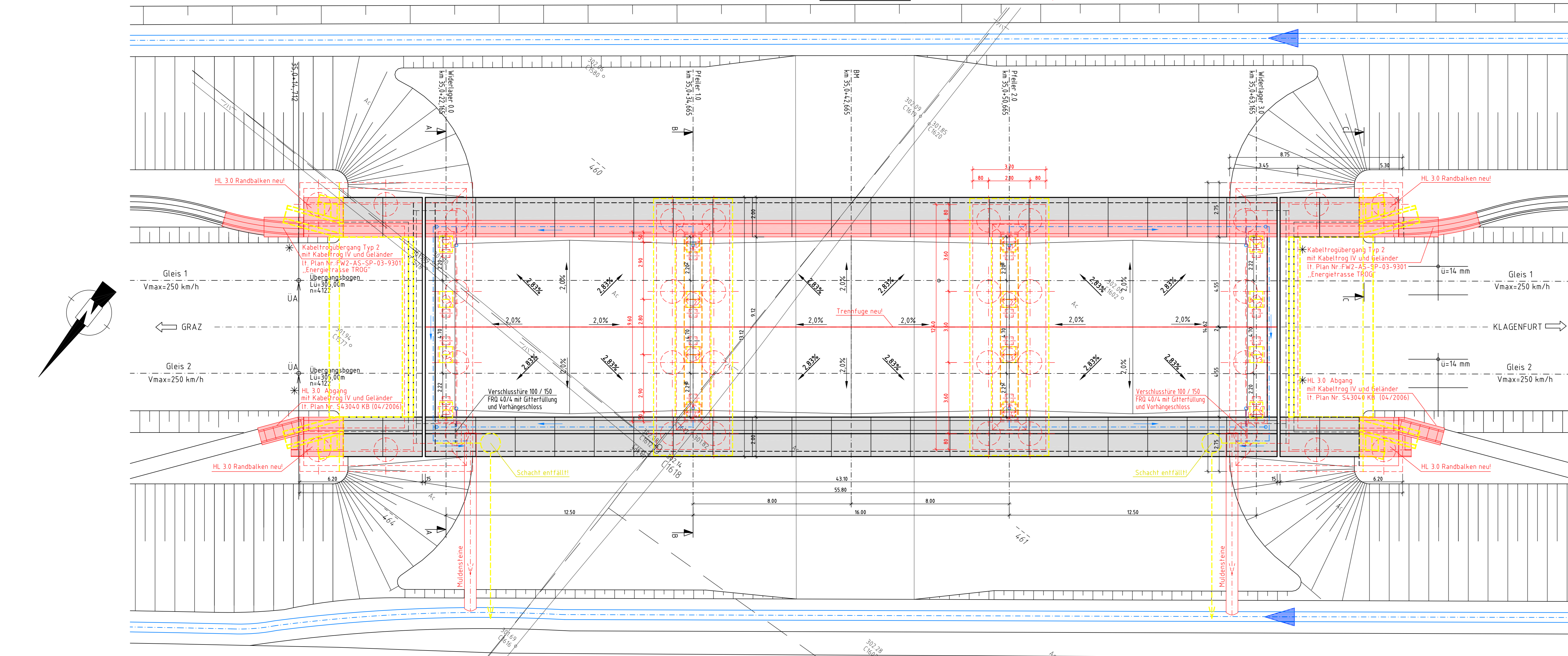


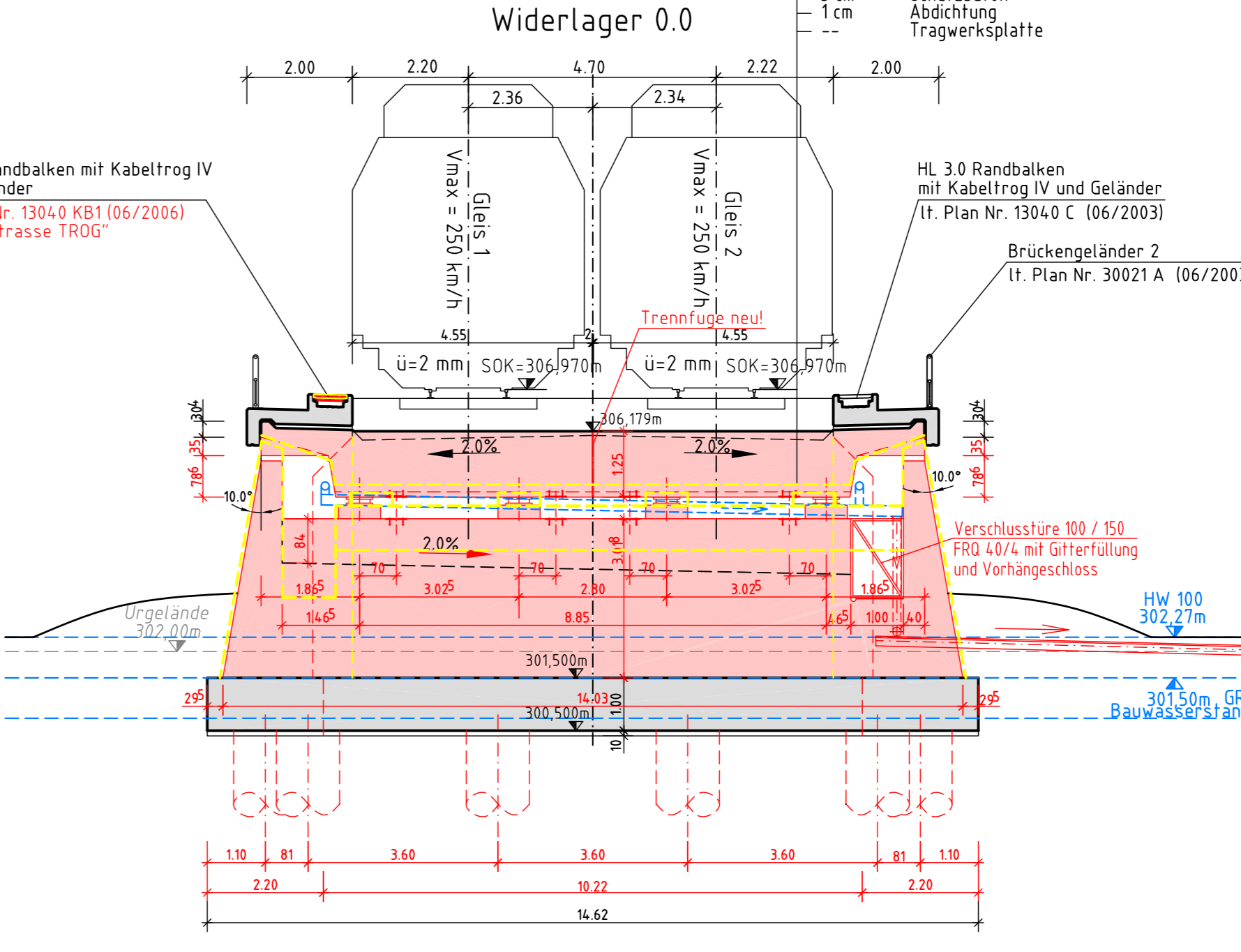
LANGSSCHNITT/ANSICHT 1:100



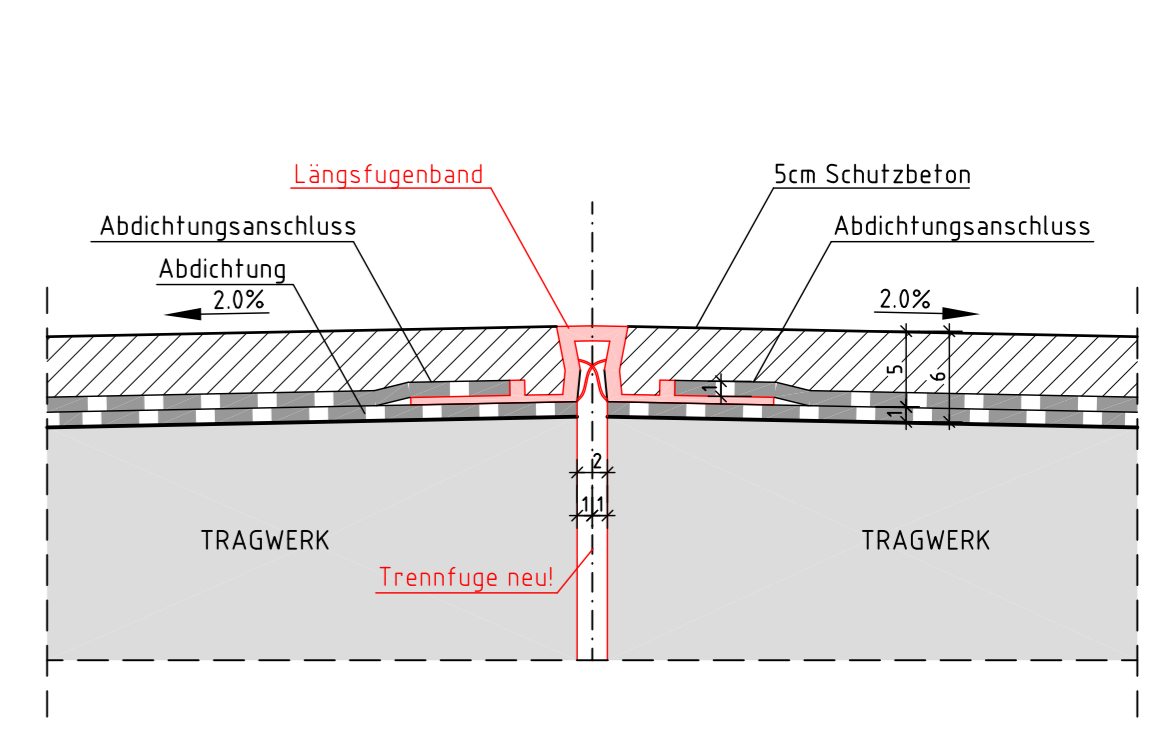
GRUNDRISS 1:100



SCHNITT A-A 1:100



TRAGWERKSFUGENDETAIL 1:5



Legende:

- Einreichung vom 2004
- Ersatz bzw. Erweiterung zur Einreichung vom 2004
- Entfällt gegenüber der Einreichung vom 2004

BETONGÜTEN:	
Sauberheitsbeton:	C8/10/XA2L/F38
Bohrpfähle:	C25/30/BS-PF1/XA2L
Fundamente:	C25/30/BS-PF1/XA2L/W4.5
Pfeiler:	C25/30/BS-PF1/XA2L/W4.5/SB
Aufgehendes:	C25/30/BS-PF1/XA2L/W4.5/SB
Lagersockel:	C30/37/XF3/XC2/F52/GK16
Tragwerksplatte:	C30/37/XF3/XC2/W55/RRS/SB
Fertigteiltragwerke:	lt. Regelplan
STAHLGÜTEN:	
Schälfstahl:	BST 550 B

Geotechnische und Hydrogeologische Planungsgrundlagen:
 - Geotechnisch - Hydrogeologisches Gutachten (Mai 2005) zum Einreichprojekt 2005
 - Ergänzende Angaben zur Bemessung nach EC7 (2009-04-03)
 Die Unterlagen wurden von der BGG-Consult, Dr. Peter Waibel ZT-GmbH erstellt.

REV.	DATUM	BEARB.	GEZ.	GEPR.	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGSVERMERKE
05						
04						
03						
02						
01						

Alle Höhen und Koordinaten beziehen sich auf das System "Koralmtunnel, M15"

K_WD-EB01-204KI-02-2022-F00



**KORALMBAHN
GRAZ - KLAGENFURT**

EINREICHPROJEKT 2011

UVP-Abschnitt Wettmannstätten - St. Andrä
 Einreichabschnitt Wettmannstätten - Deutschlandsberg
 Koralmbahn km 32,350 - km 40,834
 GKB km 23,020 - km 26,329

Objektplanung
 WA 4b - Flutbrücke
 km 35,042'665

Brückenklasse: gem. ÖN EN 1991-2 (LM 71 + SW2)		Vmax = 250 km/h	
BRÜCKENKategorie	DATUM	NAME	
BEARBEITET	04.03.2011	RM	
GEZEICHNET	04.03.2011	RM	
GEPRÜFT	27.04.2011	VE	
Plangröße: 1,26m x 0,594m x 0,75m			GZ:25904
File: DWG			

ÖBB INFRASTRUKTUR AG GESCHÄFTSBEREICH Neu- und Ausbau	PLANFREIGABE DER FACHABTEILUNG		DATUM	NAME
			28.04.2011	DI Dr. VILL e.o.
	PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG		DATUM	NAME
		28.04.2011	Mag. HARER e.o.	

Objektsplan WA 4b

PLANNUMMER	ENLAGE
K_WD-EB01-204KI-02-2022-F00	2022

MASSSTAB 1:100/5

AUFTRAGSSTADIUM
A
B
C
D
E
F
G
H
J